

**Bohrloch 3C-08-25 (Nr. 10) – inklusive Werten über dem Grenzwert**

Die Bohrung 3C-08-25 durchschnit **68 m** Mineralisierung von 8 bis 76 m bis sie eine post-minerale Breccie erreichte. Dies sind die Ergebnisse:

Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Mo %	Cu %	Mo % Äquivalent (Mo+0,1*Cu)	+	Au g/t	Ag g/t	Au g/t Äquivalent (Au+0,02*Ag)
8,0	76,0	68,0	0,252	0,32	<b>0,284</b>		1,1	7,2	<b>1,24</b>

Dieses Intervall ist eine **36 m Hochgrad-Zone** (mit geschätzten 16 m echter) Gradierung:

Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Mo %	Cu %	Mo % Äquivalent (Mo+0,1*Cu)	+	Au g/t	Ag g/t	Au g/t Äquivalent (Au+0,02*Ag)
28,0	62,0	36,0	0,421	0,30	<b>0,452</b>		1,29	9,36	<b>1,48</b>

mit einem **16 m hochgradigen Sub-Intervall** (geschätzter 7,5 m echter) Gradierung:

46,0	62,0	16,0	0,780	0,41	<b>0,821</b>	+	0,63	13,15	<b>0,89</b>
------	------	------	-------	------	--------------	---	------	-------	-------------